СЛАВА ГЕРОИЧЕСКИМ КОСМОНАВТАМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза ПРАВД

5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

Na 82 (17084)

Вториик, 23 марта 1965 года

Номмунистической партии Советского Союза

Цена 2 коп.

ПОБЕДА РАЗУМА человена проникает в глубокие тайны Все-

и труда

Все эти дни удивленный и восхищенный еще не знаем в полной мере, какие возмир восторженно приветствует подвиг со-ветских космонавтов Павла Беляева и Алексея Леонова. Человек впервые шагнул в открытый космос! Преодолен, казалось бы, немыслимый барьер, который отделяет привычные условия существования челове ка в земной атмосфере от условий безвоз душного космического пространства. Этот непревзойденный научный эксперимент, совершенный героями космоса, был подготовлен творческим трудом советских ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, всего нашего народа.

Советский Союз уверенно продолжает прокладывать путь человечеству в космос, в необъятные просторы Вселенной. Вся история развития космонавтики, ее самые яркие страницы озарены гением нашего народа. Теоретические основы космонавтики разработал наш великий соотечественник К. Э. Циолковский. Его ученики и последователи создали могучую ра-кетную технику, и 4 октября 1957 года заспутника Земли совершили прорыв в космос, ознаменовавший наступление новойческой эры человечества. 12 апреля 1961 года — также впервые в мире — советский летчик, коммунист Юрий Гагарин на корабле «Восток» облетел вокруг Земли, доказав полную возможность космического полета человека. И вот теперь новая историческая веха в развитии кос-

Подвиг Павла Беляева и Алексея Леонова еще более приумножил славу нашей сопиалистической Родины. Весь мир внов увидел превосходство советской космиче-ской техники. Полет космического корабля «Восход-2» еще раз показал, что творче-ская мысль советских ученых, конструк-торов и инженеров, умелые руки рабочих способны решить любую задачу, постав-ленную Коммунистической партией и Со-ветским правительством. Он наглядно про-демонстриовал, что наша социалистичедемонстрировал, что наша социалистиче-ская индустрия способна воплотить в мо-гучей технике самые смелые дерзания, вчееще казавшиеся фантастическими.

В самом деле, давно ли о проникновении в самом деле, давно но произклювении человека в космическое пространство пи-салось преимущественно лишь в фантасти-ческих произведениях? Это была только мечта, смелая и дерзновенная. А сегодня это уже предмет кропотливых исследований ученых, точных инженерных расчетов, научного экспериментирования. Вдумайтесь в проникновенные слова Обращения Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза к Коммунистической партии и всему советскому народу, к народам и правительствам всего роду, к народам и пра мира. В нем говорится:

«Выход человека в космос, совершен ный во время полета корабля «Восход-2», открывает новую эру в освоении космиэкспериментом доказана возможность для человека не только совершать полет внутри космических кораблей, но активно действовать в космическом пространстве, выполняя наблюдения и другие операции, словом, работать в космосе. Отсюда созда-ются реальные предпосылки для решения самых сложных задач, в том числе полетов и высадки на Луне и на других пла-нетах Солнечной системы».

Возможность активных действий, работы в открытом космическом пространстве — вот что принципиально доказал, какую проблему решил полет Павла Беляева и Алексея Леонова. Это открывает новую эпоху в освоении космических про-сторов, ибо без этого невозможно «обживать» космос, «обустраивать» его, вести дальнейшее завоевание человеком околосолнечного пространства.

ленной не только из вполне естественной потребности познать новые законы природы, но и поставить их

на службу людям. Мы можности таит в себе то неизведанное, что ожидает жителей Земли на других планетах солнечной системы. Но мы уверены, что человечество, познавая новые законы природы, сумеет использовать их в интересах прогресса и процветания. И каждый новый шаг покорителей космоса умножает власть человека над силами природы.

Вместе с тем широкий фронт организации космических исследований не остает ся безрезультатным и для наших повсе-дневных дел на Земле. Прорыв в космос, явившийся результатом бурного развития таких важнейших отраслей науки и технитаких важиейших отраслей науки и техни-ки, как математика, физика, химия, био-логия, кибернетика, электроника, автома-тика, металлургия, и миогих других, сей-час сам оказывает исключительно благотворное влияние на прогресс ведущих областей знания. И этот прогресс неизменно сказывается и на наших обычных, самых разнообразных отраслях производ-ства. Таким образом, космические иссле-дования являют собой одно из необходимых и естественных звеньев коммунисти-

Советские люди хорошо знают и пони мают это. С любовью славят они своих космических богатырей. Со всех концов страны идут вести о том, что труженики городов и сел гордятся подвигом героиче-ского экипажа «Восхода-2». Этот подвиг вызывает у них новый прилив творческих сил, стремление еще лучше трудиться на благо Родины. В многочисленных письмах и телеграммах, поступающих в редакцию «Правды», трудящиеся горячо поздрав-ляют героев-космонавтов с блистательным свершением во славу социалистической Отчизны.

Весь мир снова признает замечательные успехи Советского Союза в исследованиях космического пространства, знаменующих ныне высший уровень научно-техническо-го прогресса. В нашу страну идут привет-ствия и поздравления глав правительств, виднейших государственных, политиче-ских, общественных и научных деятелей научных обществ и отдельных граждан из самых различных уголков земного шара. Страницы международной прессы, передачи радио и телевидения всех стран заполнены сообщениями, комментариями и от-кликами на это важнейшее событие нашего времени.

С большим восхищением отзывается с овом успехе советских покорителей космоса печать Польши, Чехословакии, Болгарии, Венгрии, Румынии и других стран нии пишет об этом и печать капиталисти ческих государств. Газеты Нью-Йорка вынуждены были признать, что советский космонавт не просто вышел из корабля в космос, он опять шагнул «в историю освоения космического пространства» первым Известный английский астроном Бернард Ловелл заявил: «Это блестящий подвиг советских космонавтов». Столь же высокую оценку новому советскому космиче скому эксперименту дает печать Франции, Японии, Греции, Канады, Швеции и других капиталистических государств Все эти комментарии можно, пожалуй, коротко резюмировать словами известного индийского ученого П. Китчлу, выступившего в газете «Таймс оф Индиа». Он шет: «Шляпы долой перед русскими Это изумительно!».

Столица нашей Родины Москва сегодня встречает мужественных космонавтов — Павла Беляева и Алексея Леонова. В этой горячей встрече москвичи от всей души выразят восхищение всего советского народа историческим подвигом своих славных богатырей, новой победой разума и труда.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и мон

За выдающиеся производственные успехи, достигнутые при электрификации железнодорожной магистрали Москва— Свердловск, присвоить звание Героз Социалистического Труда с вручением ордена Леиниа и золотой медали «Сери молот»:

м Молот»;
 1. Головину Федору Александровичу — начальнику строительно-монтажного поезда № 7 треста «Транссигналстрой» Государственного производственного
комитета по транспортному строительству СССР.
 2. Зацепния Петру Федоровичу — машинисту крана строительно-монтажного
поезда № 223 треста «Гортрансстрой» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.
 3. Романовскому Валентину Владимировичу — бригадиру
влектромонтажного поезда № 702 треста «Трансэлектромонтаж» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 22 марта 1965 г.

в президиуме верховного совета ссср

Президнум Верховного Совета СССР Указом от 22 марта 1965 года наградил орденами и медалями СССР 407 рабочих, инженерно-технических работников и служащих, наиболее отличившихся на работах по электрификации железподорожной магистрали Москва — Свердловск, отличие → 136 человек. отличие - 136 человек.

Дметрей ВЛЫНСКИЙ

советский человек

Пусть люди правды не видали в этом.— Любой рассизмет, тольно попроси, Как месяц оседлае, над белым светом Яетал Иран — крестьянский сын Руси.

Но все легенды меркнут перед былью, И все мечты веков скромны в наш век Когде обрел впервые в мире крылья, Взлетая высь, советский человек;

Когда, земной, увидел он впервые, Что мать-Земля действительно кругла, И там, внизу, площадкою Россия, И взлетной и посадочной, легла.

Теперь, в пути космические веря И устремив к мирам двленим взгляд Из корабля открыл он в космос дви Как дома открывал калитку в сад.

Открыя и вышел с думой дерзновен У всей планеты нашей на виду, Лицом и лицу со звездами Вселен Как с яблоками спелыми в саду.

Он шел, и в далях, грозных и бездонны Тверда была походиа и вериа, Как будто бы на собственных ладонях Его держала срезу вся страна.

Легенду об Икара и Дедале И эту быль не позабыть возек, Как выходил в космические дели Впервые наш советский человек.

Москва раскрывает объятия

Успех животноволов

На 20 марта квартальный план закупок про ₹ ях. в состоянии невесомости...
дуктов живочноводства, по данным цст Павел Беляев говорит о своем товарище
СССР, выполнен: по скоту—на 103 процента: Сольшой теплотой. По всему чувствуется,
молоку — на 108 процентов; яйцу — на 103 что они замечательно сработались, что их

процента. По сравнению с соответствующим периодом слова понимают друг друга. По сравнению с соответствующим периодом слова понимают друг друга. По н 770 тысяч тонн, или на 54 процента, и вот теперь вопрос Алексею Леоно-

центов, больше.

Досрочно выполнен квартальный план заку-кнул из люка шлюзового устройства?

пок скота, молока и яиц по РСФСР и Украин
— Много интересного довелось

УКАЗ

О награждении треста «Гортрансстрой» Государственного производственного

тельства «Гортрансстрой» Государствен-ного производственного комитета по-гранспортному строительству СССР ор-деном Трудового Красного Знамени.

Председатель Президнума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН. Секретарь Президнума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 22 марта 1965 г.

ники, - вокруг него никакого ореола, ни

Приказ министра обороны СССР

23 марта 1965 г.

Nº 72

В ознаменование великой победы советского народа, выдающегося подвига ученых, инженеров, техников и рабочих, обеспечивших вывод на орбиту и длительный полет многоместного космического корабля-спутника «Восход-2» с экипажем на борту в составе командира корабля летчика-космонавта полковника Веляева Павла Ивановича, второго пилота летчика-космонавта подполковника Леонова Алексея Архиповича и впервые в истории выход человека из корабля непосредственно в кос-

23 марта 1965 года произвести салют двадцатью артиллерийскими залпами в столице нашей Родины - Москве, столицах союзных республик и городах-героях.

> Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ



«В КОСМОСЕ МОЖНО РАБОТАТЬ..

Р ПЕРВЫЙ ЖЕ ЧАС по возвращени космодром из района приземления «Воскода-2» Павел Иванович Беляев и Алексей Архипович Леонов рассказали нам, журналистам, об увиденном, пережитом и сде-ланном во время своего беспримерного су-точного рейса вокруг нашей планеты. На эту беседу послушать своих товарищей пришли также Юрий Гагарин, Владимир Комаров и другие космонавты.

У обоих участников нового замечатель-гого свершения в космосе самочувствие хорошее. Они отвечают на наши вопросы охотно, обстоятельно, с присущим им

жуннзма!».

На зданин Исторического музея — крытый космос. Все это время, пока он портреты П. Беляева и А. Леонова на оно портеты порте

высился. Ведь сколько пришлось ему выполнить в довольно-таки ограниченное время, да еще в столь необычных услови-ях, в состоянии невесомости...

- Много интересного довелось мне нов. — Внутрение я настроился увидеть У К А З примерно те же красочные картины, о ко-президиума верховного совета СССР торых они рассказывали. Но никакие прежние представления не могли сравниться с тем, что поразило меня в первые же се-За успешное выполнение задания по мощный поток солнечного света. Такой, электрификации железнодорожной маги словно я близко-близко смотрю на дугу страли Москва — Свердловск наградить электросварки. А вокруг — прекрасный гроковский трест транспортного строн простор! Внизу — булго бы рокурственных словно в близко-близко смотрю на дугу страли Москва — Свердловск наградить электросварки. А вокруг — прекрасный гольства «Гортрансстрой» Государского Внизу — булго бы рокурственных строй в простор! Внизу — булго бы рокурственных строй в простор! электросварки. А вокруг — прекрасный простор! Внизу — будто бы ровная пло-скость. А когда взглянул на горизонт, ясно обозначалась красивая линия свето вого спектра. Земля-то все-таки круглая!
— А что было наверху?

— А что было наверху?
— Черное-пречерное небо. На нем яр-кие звезды. И тут же среди них Солнце, похожее на раскаленный диск. Но совсем не такое, каким изображают его худон

Первый рассказ экипажа корабля «Восход-2» о своем полете в космос

каких венчиков. Ровный, ровный раска-ленный диск. И больше ничего и никого. Пустота.. Алексей Леонов, как известно, большой

любитель живописи, он прекрасно разби-рается в световой гамме самых различных красок, тонов и полутонов. Тем интереснее слушать образный рассказ обо всем что подметило око художника там, где еще не бывал ни один человек. Смелый космо-навт, дерзнувший, что называется, один на один, с глазу на глаз остаться с таин-ственными, еще малоизведанными силами космоса, говорит, что на протяжения всего эксперимента, даже находясь на не-котором удалении от корабля, он близко ощущал плечо товарища и командира Павла Беляева, знал, что тот непрерывно следит за всеми его действиями и, если бы это потребовалось, немедленно пришел бы на выручку. Он поддерживал с Павлом Беляевым непрерывную связь, докладывал ему, что делает в тот или иной момент. Через командира, вернее, посредством управляемой им корабельной рации дер-жал связь с Землей.

В общем, Павлу в эти минуты при-шлось здорово поработать, — уважительно глядя на товарища, замечает А. Леонов.

Ну, ну, — отмахивается тот, — рабо-тать-то довелось куда больше тебе. И это

была исключительно трудная работа... Выйдя из корабля, Алексей Леонов раз-говаривал с Юрием Гагариным, находившимся на командном пункте космодрома, передал через него свой сердечный при-вет «ландышам» — таков шутливый «позывной» всех друзей-космонавтов, по негласному уговору установленный среди них еще с первого рейса «Востока». В ответ на это приветствие из космоса Юрий Гагарин подключил на корабельную волну передачу из Москвы. И там, на огромной высоте, за сотни километров от Земли, за тысячи километров от столицы Советского Союза, в шлемофоне Алексея Леонова, свободно плававшего в космической бездне, прозвучал знакомый голос диктора — он читал первое сообщение ТАСС о начале

полета «Восхода-2».
— Признаться,— вспоминает Алексей Леонов,— хотелось повнимательнее вслушаться в эту передачу. Еще бы, ведь та-кая радость для всего нашего народа новый космический полет. Да и для нас с пок скота, молома и лиц по Речест и украина — гиного интересного довелось мне ской ССР.

Белорусская и Эстонская ССР досрочно выТитова, Валентины Терешковой и всех других наших товарищей, уже побывавших в космосе, — говорит Алексей Леоших в космосе, — говорит Алексей ЛеоВелорусская и Эстонская ССР досрочно вызу придадо мне еще больше сил. Но долсо надо добавить еще и то, что кабина все же вслушиваться в эту волнующую радиопе-редачу из Москвы не было возможности. На счету каждая секунда, отведенная на предусмотренных программой...

— А как ощущался отход от корабля? Чего следовало остерегаться в этот мо-

Алексей Леонов говорит, что еще на Земле во время тренировок, в том числе в процессе полетов на самолете, в оборудованном на нем «бассейне невесомости», он и Павел Беляев выработали определенную систему отделения от корабля — легкими толчками. Так было сделано и в космосе Неожиданностей при этом почти никаких не было. Если не считать того, что ко-рабль тотчас же отреагировал на эти толчки: если космонавта увлекало назад, то корабль пошел вперед. И так было несколько раз. — по-

ясняет Леонов.— Я туда — в пустоту, а ко-рабль в другую сторону. Впечатление та-кое, словно на качелях,— я качаюсь и ко-- я качаюсь и корабль качается. Только в разные стороны. Но, разумеется, фала длиной в несколько метров не давала наг далеко друг от друга. не давала нам возможности уйги

менты и он ощущал, как корабль реагиро-вал на движения Леонова, Командир «Вос-хода-2» при этом хорошо слышал все звуки, порожденные им. Заденет Леонов бо-тинком за обшивку корабля — слышно, шарит руками по люку — слышно.

 А можно ли было оказаться не поза ди корабля, а впереди его?

 Разумеется. Хотя и у корабля и у меня была одинаковая скорость полета.
 Но, осторожно обойдя корабль, можно было как бы опередить его в направлении полета. Не делалось это лишь потому, чтобы не задеть фалой или своим телом антенны или других деталей, выступаю-щих над корпусом «Восхода-2»...

щих над корпусом «восхода-2»...

Разговор заходит о том, что видел Алексей Леонов во время свободного парения в космосе. Вверху — все то же черное-пречерное пространство. Четкие звезды, диск Солнца. А на Земле очень отчетливо — побережье Черного моря, и в частности голубая чаша Цемесской бухтигости полубая чаша Цемесской бухтигости в пострания получения ты возле Новороссийска, Кавказские горы, подернутые облаками. Потом — широкая лента Волги. Уральских гор не заметил. В это время делал вращательные движения, кувыркался. А дальше пошла покрытая тайгой Сибирь, полосы Иртыша в

Наверное, хотелось Алексею Леонову посмотреть свои родные места. Но разве с такой высокой орбиты, да еще в таком необычном положении, как свободное плавание в пространстве, разглядишь Листвянку, где родился три десятка лет назад? Да и, кроме того, надо было все работать, выполнять многие опе-

рации, намеченные программой. В число их, в частности, входило выполнение некоторых наружных работ, напоминающих монтажные. Работать в открытом космосе можно — таков вывод Алексея Леонова. Но только нужно на-учиться хорошо управлять своим телом, всеми движениями, чтобы не затрачивать напрасных усилий.

 А не похожи ли эти движения на те, которые производит пловец на реке или в море?

— Нет, не похожи,— резюмирует свои впечатления А. Леонов.— Пловца на воде окружает плотная среда, он ощущает ее сопротивление, преодолевает его. А тут, в космосе, человека ничто не сдерживает, он двигается так, как ему хочется, не испытывает никаких посторонних сил. Полнейшая невесомость...

 Такая же, как и в кабине корабля?
 Конечно. Но к этим ощущениям своими стенками как-то ограничивает человека. А в открытом космосе — полный простор. И все видно — и корабль, и Землю, и весь космический пейзаж: звезды, Солнце, Луну...

Вопросов у нас уйма: все ведь захватывающе интересно. А что делал в это время Павел Беляев?

Вел работу по управлению шлюзовым устройством и трансляцией переговоров Алексея с Землей, — говорит коман-дир «Восхода-2», — наблюдал за ним по телевизору, управлял кораблем, стараясь ориентировать его так, чтобы на экранах телевизоров на Земле все время была хорошо видна его фигура, чтобы для бо-лее четкого изображения она была освещена солнцем. Следил за аппаратурой, регистрирующей самочувствие Ну и, конечно, наблюдал, как им соблюдается график всех операций.

 Ну, на этот счет командир был строг, — шутливо замечает А. Леонов, → еще над Средиземным морем, только вы-глянув из люка, я хотел было сразу выйти наружу. А Павел тут же остерег ме-

(Окончание на 2-й стр.)

ОБ УВЕКОВЕЧЕНИН ПАМЯТИ ГЕОРГЕ ГЕОРГНУ-ДЕЖА

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство в целях увековечения памяти выдающегося деятеля Румынской Народной Республики и международного коммунистического и рабочего движения, друга Советского Союза Георге Георгиу-Дежа решили:
— переименовать город Лиски Воронежской области в город Георгиу-Деж;

переименовать одну из улиц города Москвы в улицу имени Георгиу-Дежа;
 присвоить имя Георге Георгиу-Дежа Ростовскому техникуму железнодорож-

присвоить имя Георге Георгиу-Дежа одному из строящихся лайнеров.

В день похорон Георге Георгиу-Дежа-24 марта с. г. вывесить трауриме флаги.

«B KOCMOCE МОЖНО РАБОТАТЬ...»

дошло время. Пришлось подчиниться...

Следует такой вопрос: а что больше всего запомнилось за те десять минут, которые Алексей Леонов провел в свободном плавании за бортом «Восхода-2»?

— Сильно волновался за Алексея,— задушевно, с большой пюбовью к товарищу говорит Павел Беляев,— старался как можно лучше, точнее управлять кораблем. И эти 10 минут, и те, когда он, пользуясь шлюзовым устройством, выходил из кабины и возвращался в нее из открытокабины и возвращался в нее из открыто-

— А мне, — говорит А. Леонов, — пожалуй, больше всего запомнился вид нашего «Восхода-2» из космоса. Незабываето «восхода» из костоса: гозавивае мое зрелище! Такое плавное, величествен-ное движение. А на тебя, повисшего в пустоте, глядят объективы телекамер. Над корпусом корабля возвышаются ан-тенны. Фантастика...

тенны. Фантастика...

Интересуемся, как происходило возвращение в корабль. Оказывается, несколько труднее, чем выход из него. Сказалась большая работа, проделанная в космосе, чувствовалась некоторая усталость. Чуточку мешал скафандр. Да и от легких толчков об люк корабль как бы убегал от космонавта.

Тогда Алексей Леонов, чтобы строго уложиться в предписанный заданием трами сля обладая достаточник — хотя он и мог. обладая достаточ-

хотя он и мог, обладая достаточным для этого запасом воздуха в системе автономного питания, пробыть вне ко-рабля гораздо дольше — применил не-сколько иной, чем на тренировках, метод обратного входа в люк шлюзового устрой-ства. Ведь в кабине за него волновался командир. Волновались, зная сроки, отве-денные на выполнение всех операций, и товарищи на Земле. Надо было точно уложиться в заданное время. И все удалось как нельзя лучше.

- Готово, - доложил А. Леонов коман

диру. Павел Беляев закрыл люк. А когда Алексей вновь занял свое пилотское кресло, коротко похвалил:

Мололеи! Экипаж доложил на Землю о выполнении смелого эксперимента, и Алексей Леонов сразу же. не теряя ни минуты, что называется по свежим следам, записал все свои впечатления в бортжурнал. Писал долго, около часа. Не хогелось упустить ни одной детали. Он хорошо понимал, что эти записи представят собой весьма ценный материал как для ученых и конструкторов, так и для друзей-космонавтов, которым доведется вот так же выходить в космос, работать в нем, наверное, куда больше и дольше, чем ему, произведшему

Эксперимент с выходом человека из кабины корабля в космос был только частью обширной программы научных наблюдений, возложенных на экипаж «Восхода-2». После него корабль соверши еще полтора десятка витков вокруг планеты. И для каждого — своя программа, свое задание. Впечатления накапливались. Какие же из них оставили наиболее глубокий след в душе?

— Величие картины, открывшейся в космосе, — мечтательно соворит Павел Беляев. — Сколько я ни читал об этом в книгах, сколько ни слушал рассказов то варищей, побывавших на орбитах, а все же оказался неготовым к тому, что уви-дел там. Просто очарован всем, потрясен до глубины души. Чего, например, стоит картина золотисто-красных звезд, словно разбросанных по краю неба.

 Да, да, — подхватывает А. Леонов, — нам довелось увидеть необыкновенную картину, когда выходили с затененной чакартину, когда выходоли с загенению ча-сти Земли. Сквозь солнечные лучи, как через призму, просвечивали звезды. Представьте себе бледиую, голубоватую часть неба, а на нем будто красные и золотистые угольки, и крупные, и мелкие... Красотища! Я даже попробовал нарисовать этот вид в бортжурнале...

Красив и переход со светлой стороны

бы меняются местами и, наконец, исчезают, уступая место аспидно-черной пусто-те. А однажды в иллюминатор, идя навстречу Солицу, космонавты увидели ярко-красную полосу, словно широкой кума-човой повязкой обвивавшую выпуклость

— А у Солица, — рассказывает Леонов, — образовалось нечто вроде старин-ного русского золотистого кокошника. Этот кокошник я тоже зарисовал в борт-

Павел Беляев вспоминает об интересной встрече в космосе—с каким-то искусствен-ным спутником Земли: ным

 Он был похож на маленькую звездоч-ку, такую, как их изображают художники. На его поверхности сверкали солнеч-

Наша беседа с Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым затянулась. Их уже ждут врачи для очередных медицинских исследований. Мы просим космонавтов коротко рассказать о приземлении «Восхода-2». Оно ведь впервые произведено с помощью ручного управления. Слово об этом, разумеется, прежде всего командиру экипажа. — Ориентация корабля и включени

тормозной двигательной установки, — го-ворит он, — были произведены вовремя. вое системы сработали четко. Тут, несомненно, сказались навыки, приобретенные сидя у телевизоров, во время тренировок. Никаких неожиданностей не было. Все происходило так же, рабля «Восход-2», как мы не ваз продебот нестей не было. как мы не раз прорабатывали на Земле.

После прохождения плотных слоев атмосферы, со всеми сопровождающими этот перегрузками, на определенной высоте вступила в действие система посадки. Она сработала безотказно.

 Сели вроде бы в пуховую перину,— замечает далее Павел Беляев,— открыли люк корабля. Кругом снег — выше пояса. Зимний пейзаж.

Первым долом друзья-космонавты по-здравили друг друга с благополучным возвращением на родную землю. Потом да-ли по радио группе встречи условный сиг-нал — у нас, мол, все в порядке. А затем к кораблю подлетели вертолеты, лись специалисты, врачи. Радостной была встреча с ними.

— Вот так и закончилось наше путешествие: из космической бездны — в объятия друзей, — шутит А. Леонов.

друзен, шути п. Летонов.
Пора заканчивать беседу. В заключение ее командир «Восхода-2» Павел Беляев от себя и от имени Алексея Леонова приносит искреннюю благодарность Цен-

просторов Вселенной в интересах прогрес-

мира. ...Сейчас, когда пишутся эти строки, геоический экипаж «Восхода-2» только что возвратился с волнующей встречи с теми, кто снаряжал и отправлял его в полет, учеными, конструкторами, инженерами, ракетчиками. Павел Беляев и Алексей Лео-

судьоа, биография каждого из наших гесква, радостная встреча с руководителями партии и правительства, с семьями и близ-кими, с тысячами и тысячами жителай. шей столицы.

Космодром, 22 марта.



Космодром, 22 марта. Первый рассказ экипажа корабля «Восход-2» о своем полете в П. Беляев, В. Комаров, А. Леонов, Ю. Гагарин. космос. Слева направо: летчики-космонавты Фото специального корреспондента «Правды» Н. Денисова

ЧУДО НАШЕГО ВРЕМЕНИ Сергей БАРУЗДИН

пилотируемого Павлом Ивановичем Беля- | физике. А вот то, что «физики» обскакапилотируемого Павлом ивановичем Беля-евым, выходил в космические просторы Вселенной Алексей Архипович Леонов. Восхищались, как и прежде, когда чита-ли и слушали о полетах наших героев по звездным маршрутам. Мы восхищались ими, ибо для каждого, не искушенного в таннствах науки, это, действительно, чу-леса!

деса! Чувство восхищения нашего так же чувство восхищения нашего так же естественно, как и чувство гордости за свой народ, за свой строй, которые породняй эти чудеса. Обычно корреспонденты и комментаторы, обращаясь к космонавтам, задают вопрос: «Вы, конечно, с детства мечталя о полетах в космос?».

Да, каждый мальчишка и каждая девчонка с малых лет мечтают о самом необычайном — о дальних путешествиях и, лучше всего, по дальних путешествиях и, и еще, конечно, о славе необычных открытий и о... славе собственной, связанной с почетом первооткрывателя.

Но мечты мечтами, книги книгами — и мечтать, и читать свойственно многим детям на земле, а дела делами. И эти дела применительно к каждому нашему космонавту говорят о приносит искрепным общений дрезидиуму другом. О беззаветном служении Родине Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР, высоко оценившим их полет.

— Мы,— говорит он,— видим в этом же во имя служения Родине и граждан-— Мы.— говорит он.— видим в этом прежде всего оценку самоотверженного труда советских людей, создавших замет чательную космическую технику, которая дала возможность нам выполнить постав ленную задачу и тем самым внести свой постивный вклад в развитие отечественной космонавтики, в дальнейшее освоение втостического мира при знакомстве с совремствуються в дальнейшее освоение втостического мира при знакомстве с совремствуються в дальнейшее освоение втостического мира при знакомстве с совремствуються в дальнейшее освоение втостического мира при знакомстве с совремствуються просторов Вселенной в интересах прогрес зовем идейной убежденностью.

зовем иденной убежденностью. Может быть, иному зарубежному читателю эти вопросы покажутся праздными, а если и не праздными, то он найдет на них свои, «сугубо личные» ответы. Для нас эти вопросы не праздны, ибо кто снаряжал и отправлял его в полет, — Для нас эти вопросы не праздны, ибо учеными, конструкторами, инженерами, они составляют и определяют суть нашераветчиками. Павел Веляев и Алексей Леонов сердечно поблагодарили их за все, что
они сделали для обеспечения полета восьмого советского космического корабля, за
мого держку, которые ощущая
ринна Николаева и Пала Поповича,
випаж на всем протяжении своего суточного рейса вокруг Земли. экипаж на всем протижении свосто сум.

ного рейса вокруг Земли.

— А мы,— сказали космонавты,— готов нолым полетам в звездный океан.

Валерия Быковского, кладимира поле
рова, Константина Феоктистова и Бориса
Егорова говорят именно об этом. Ведь

тераторов, то справедливости ради не берусь судить, насколько мы сильны в

ли «лириков»,— это факт!
Вспомните опять же их, наших космо-навтов— и «старых» и новых. Томик Пушкина, прочитанный перед стартом.

Увлечение фортельянной музыкой. Сочинение стихов. И, наконец, живопись. Разве это не здорово! Разве это сегодня не говорит как раз о той гармонически развитой личности, о которой мы только собираемся думать и писаты! Удивительное рождается сегодня, что-

бы жить и развиваться завтра. И не во имя заоблачных космических мечтаний поднимаются в небо наши «Спутники» и

поднимаются в небо наши «Спутники» и «Востоки», «Космосы» и «Восходы», Созданные познавшими земное счасть плодьми, они взмывают высь, работая на планету под названием Земля. На планете Земля пюди строят новую жизнь. На планете Земля рушатся оковы империализма и колониализма. На планете Земля еще льется кровь. Но планета Земля движется в мировом пространстве, и путь ее лежит вперед — он необратим!

ратим!
Покорение космоса, осуществляемое самой передовой частью нового человечества. — живой пример этой необратимости. И еще — живой пример торжества человека! И слава, воздаваемая сегодня и нами, и всем миром дорогим нашим россиянам, советским патриотам, коммунистам — Павлу Ивановичу Беляеву и Алексею Архиповичу Леонову, это прежде всего слава Человеку-творцу, Человеку-созидателю.

Мы, старые большевики, ученики ве-ликого Ленина, долгие годы работавшие под непосредствен-МІН руководством

на нашей планете Земля восприняли весть о запуске в космос 18 марта 1965 года корабля «Восход-2» с экипа-жем в составе двух наших героев-кос-монавтов Павла Ивановича Беляева и Алексея Архиповича Леонова, об их беспримерном подвиге.

Вместе со всеми мы, затаив дыхание, приникли к телевизионным экранам в тот исторический миг, когда гражданин Со-ветского Союза, наш товарищ по партии, Алексей Архипович Леонов впервые в ре покинул борт космического корабля и смело шагнул во Вселенную. Двадцать минут — один на один с космосом, в том числе десять минут — вне корабля! Это — потрясающе! Это — фантастично! После 17 витков вокруг земного шара герои благополучно приземлились на родной земле мунисты, гордимся вами, поздравляем и женерами и техниками — создателями прекрасного корабля!

Советские космонавты партии Ленина. Своими бесстрашными трудами в исследовании и освоении космоса они возвеличивают нашу Отчизну.

Честь и слава вам, первым советским пе-шеходам во Вселенной! Мы, старые комобнимаем вас, дорогие товарищи! Мы гор-димся работниками науки, рабочими, ин-

Во главе мирового прогресса

чески, уверенно, шаг за ша-гом овладевает всей пробле-матикой, связанной с космическими полетами и завоеванием Вселенной. Приближается час, когда человек впервые ступит на новую планету. Это большая и сложная задача. Однако такой успех, каким является выполнение программы, заданной космическому кораблю «Восход-2», приближает этот час, делает цостижение столь трудной

Советский Союз системати-ески, уверенно, шаг за ша-лям-фантастам будет трудно идти в ногу с жизнью.

Пока что мы способны оценить лишь незначительную часть фактически достигнутых наукой и техникой успехов, ту часть, которая выражается в совершенстве конструкции и безопасности полета космических кораблей. Каких же успехов надо было добиться в области исборов, в области кибернетики, космодром. Впереди — Мо- росв-космонавтов неразрывно связаны с вастрем с руководителями судьбой, биографией нашей страны.

об одной особенности этой биографии стинскать, с семьями и близ- Об одной особенности этой биографии и тысячами жителей на- мне, как человеку, причастному к делу литературному, хочется сказать отдельно. Нацул в вечность искусственно приду- венной приключенческой литературному к орабманный спор между «физиками» и «ли- риками». Что касается нашего брата, ли- неотвратимо. Видимо, не за это потребовало, какого энту-

труда и героизма!

Ныне слово Человек по истине звучит гордо, звучит гордо главным образом благодаря великому вкладу со-ветских людей в прогресс чеповеческой цивилизации. Так будет и впредь. Настанет пре-красный день, когда мы уз-наем, что человек ступил на иную планету. И мы верим, что это будет советский че-

Поздравляем вас, наши советские братья, с новым подвигом в освоении космоса!

Ярослав КОЖЕШНИК. Академик, замести-тель председателя Че-хословацкой академии

Слово ветеранов ленинской партии

Владимира Ильича, от всего сердца раз-деляем огромную радость и энтузиазм, с которым весь многонациональный со-ветский народ, все люди доброй воли Ильича Ленина — 22 апреля.

> Наши победы в космосе свидетельствуют о непреодолимой и растущей мощи социалистического общества, его экономики, науки и техники, о том, что разум и знание советских ученых, гений конст-рукторов, умелые руки рабочих способны решить любую задачу, поставленную перед нами нашей партией и правительством.

Весь мир хорошо знает: мы строим коммунизм. В мирном цветении находится вся наша страна. Народы Советского Союза и стран социалистического содружества искренне желают жить в мире со всеми наполами земного шара. В нашу бредовые замыслы о разжигании войны. Вот почему народы социалистических стран, как зеницу ока, берегут мир во всем мире. Вот почему Коммунистическая партия Советского Союза, ее ленинский Центральный Комитет твердо стоят за сплочение братских коммунистических и рабочих партий всего мира на основе марксизмаенинизма, пролетарского интернационализма, на основе линии, определенной Декларацией 1957 года и Заявлением 1960

Мы надеемся, что разум людей доброй воли, их организованность приведут в ко-нечном счете к тому, что человечество больше не будет страдать от ужасов вой-ны. Вместе со всем народом мы решитель-но протестуем против попыток империалистических сил обострить международную обстановку, против агрессивных действий США на многострадальной земле Вьетнама.

Полет корабля «Восход-2», как и пре-пыдущие полеты советских разведчиков Вселенной, служит делу мира и прогрес-са. Миру и прогрессу, великому делу коммунизма посвящена вся деятельность нашей партии, советского народа, твердо идущего по ленинскому пути.

Ф. Н. Петров - член КПСС с 1896 Ф. Н. Петров — член КПСС с 1696 года, Н. А. Алексеев — член КПСС с 1897 года, Е. Д. Стасова — член КПСС с 1898 года, В. А. Радус-Зенькович — член КПСС с 1898 года, Л. А. Фотнева — член КПСС с 1904 года, А. В. Артюхина — член КПСС с 1910 года Н. С. Отанесов — член кПСС с 1910 года Н. С. Отанесов — член года, А. В. Артюхина — член КПСС с 1910 года, Н. С. Оганесов — член КПСС с 1913 года, Г. И. Тащиев — член КПСС с 1916 года.

В летописи косзаймет особое место.

пашей страны полет корабля «Восход-2» ПРОРЫВ ВО ВСЕЛЕННУЮ

Академик Н. СИСАКЯН

Это обусловлено не только сложнозыходом космонавта из корабля, но зыходом космонавта на корабля, но и необходимостью решить ряд новых, еще не стоявших перед наукой ме-дико-биологических проблем. Каждый полет, осуществленный в Советском Союзе, является не только

подвигом, подготовленным титаниче ской работой ученых, конструкторов, рабочих и инженерно-технических работников, но и открытием новых пу тей в изучении и освоении космиче ского пространата

тей в изучении и освоении космиче-ского пространства. Юрий Гагарии открыл дорогу в кос-мос, показал, что в столь необычных для земного жителя условиях человек вполне может жить и нормально вос-принимать все происходящее в окру-

принимать все происходящее в окружающем мире.
Герман Титов приумножил достижения своего друга. Он показал, что ритм жизии, свойственный человеческому организму в земных условиях, при суточном пребывании в космическом пространстве не подвергается заметным изменениям. Значение полета Г. Титова заключается также и в том, что он поставил новые запачи что он поставил новые запачи перед наукой, показал необходимость глубокого изучения влияния мости на человеческий организм, и частности на функции вестибулярно

аппарата. А. Николаев в П. Попович доби-сь блестящих успехов, доказав, что в значительно более длительном при значительно облее дипоспособ-пребывании в космосе работоспособность, нормальное функционирование ритм труда и отдыха, сна и бодрство

риты труда и отдыха, сна и болрство-вания не изменяются.
Космический рейс В. Быковского и В. Терешковой имел много общего с предыдущими и вместе с тем много особенного, «своего». Полет В. Быковского оказался непревзойденным по длительности, а полет В. Терешковой показал, что женский организм переносит сложные условия космиче-ских полетов не хуже, чем организм ских полетов не хуже, чем организм мужчины. Этот эксперимент проде-монстрировал вместе с тем, что в те-чение пяти суток пребывания в кос-

жизни и здоровья изменений. Экипаж первого в мире многоместного космического корабля «Восход» — В. Комаров, К. Феоктистов, блестяще выполнил сложную и разнообразную программу и получил данные, представляющие огром ную научную ценность. При этом ключительно важным является ключительно важным является тот факт, что впервые были проведены исследования специалистом-медиком непосредственно в космосе.
Космонавты корабля «Восход-2» получния замечательную возможность

исследовать факторы космического пространства как среды обитания, находясь не только внутри корабля, по и за его пределами. Этот выдающийся по своему значению эксперимент по-зволяет впервые непосредственно ис-следовать важнейшие факторы косми-ческой среды, их значение для биоло-стических процессов. пля функций исгических процессов для функций че-ловеческого организма. Вместе с тем этот эксперимент является ярким до назательством зредости конструктор-ской и инженерио-технической мысли, «спользовавшей итоги многолетних медико-биологических исследований, Межпланетные полеты немыслимы без выхода космонавтов из кабины колабля в связи с чем польций выход

корабля, в связи с чем первый выход человека в космическое пространство можно рассматривать как репетицию можно рассматривать как репетицию одной на наиболее волнующих сцеп будущих межпланетных полетов. Можно утверждать, что успешный полет корабля «Воскод-2» приблизил к нам время, когда, по образному представлению нашего великого соотечественника К. Э. Циолковского, человек сумеет стать ногой на почву астеронном голими. век сумеет стать погол ... рондов, поднять камень с Луны устроить движущиеся станции в эфир устроить движущиеся станции в эфир устроить движения поразовать живы устроить движущиеся станции в эфир-ном пространстве, образовать живые кольца вокруг Земли, Луны, Солица, наблюдать Марс на расстоянии не-скольких десятков верст... Нахождение человека за предела-ми космического корабля создает иск-лючительно благоприятные возможно-

сти для изучения такой важной проблемы, как биомеханика движений ловека в условиях невесомости в сво космическом

оодном космическом пространстве. Виомеханику человека на Земле, как известно, изучал еще Леонардо да Винчи. Дальнейшее развитие эта отрасль знания получила в трудах И. М. Сеченова и многих других ис-следователей. В настоящее время эта проблема успешно разрабатывается советскими физиологами. Однако биомеханика движений в

Однако биомеханика движений в условиях невесомости является новой проблемой. Более того, впервые представилась возможность изучать биомеханику в свободном безопорном пространстве, лишенном воздушной среды, в условиях, когда человек не имеет обычных эрительных ощущений, помогающих ему ориентироваться в пространстве. Находясь вие корабля, космонавт А. А. Леонов обследовал наружную поверхность корабля, включил кинокамеру и провел визуальные наблюдения Земли и космического пространства.

ьные наолюдения земли и космиче-ого пространства. Последующий анализ данных, полученных с помощью телевидения, даст весьма ценный материал для изучения механики движения человека ния механики движения человека в столь необычных условиях, поможет глубже понять физиологию органов чувств (анализаторов) человека, их взаимодействие и особенности пространственного анализа в таких условиях. Кроме того, этот эксперимент позволит еще лучше определить возможности космонавта как оператора, механика и монтажника будущих космических и планетных станций, а также больших космических кораблей. Успешные и уверенные действия А. А. Леонова за бортом корабля рассеяли также сомнения ряда зарубежных психологов об опасности полвленя у космонавта страха перед не-

у космонавта страха перед не объятным пустым пространством нос-моса, вызванного отчужденностью от Земли и всего земного.

У СПЕХ ЭТОТ не случаен. Он был предопределен системой отбора и тренировки космонавтов, разработанной советскими учеными. Космонавты П. И. Беляев и А. А. Леонов не только в деталях представляли себе всю программу полета программу полета, но и хорошо про программу полета, но и хорошо про-репетировали ее наиболее существен-ные элементы. Большое внимание уделялось невесомости. В специаль-ных тренировках космонавты при-выкли к этому необычному состоянию. Особое значение для осуществле-ния космического полета корабля «Восход-2» имеда система мероприа-

«Восход-2» имела система мероприя тий, направленных на обеспечение вы хода космонавта из корабля в косми кода космонавта из кораоля в носми-ческое пространство и его возвраще-ние. Основным устройством, предна-значенным для решения этой задачи, является космического скафандра. Создание космического скафандра

является весьма сложной техническог проблемой, решение которой лось возможным благодаря п нию разносторонней научной работь в том числе и специальных медикс

в том числе и специальных медико-биологических исследований. Наиболее важной и сложной проб-лемой является выбор состава и физи-ческих свойств искусственной газовой среды, окружающей человека, учиты-вающий физиологические возможно-сти организма и реальность техниче-ских решений. Приступая к этой проб-леме. необходимо заранее отказаться ских решений. Приступая к этой проб-леме, необходимо заранее отказаться от копирования обычных земных усло-вий существования человека, так как воспроизведение их в искусственной атмосфере космического скафандра представляет огромные технические грудности, не оправданные биологи-ческой целесообразностью. Это относится прежде всего и опра-

Это относится прежде всего к определению общей величины барометри-ческого давления в сиафандре. Мно-очисленными исследованиями отече-ственных и зарубежных ученых было доказано, что синжение барометриче-ского давления до известных пределов рода во влыхаемом возлухе не вызы вает каких-либо сдвигов основных фи-зиологических функций человека. Эти исследования подтвердили воз-

можность существенного снижения ба рометрического давления как в каби нах космических кораблей и планет ных станций, так и в скафандрах, пред назначенных для длительной работь человека в космическом пространстве и на небесных телах, лишенных атмосферы, Однако снижение барометрического

давления в атмосфере, непосредственно окружающей человека, имеет свои пределы. В случае, когда давление па дает до величин, меньших 0,27 атмо-сферы, неизбежно наступает кислородсферы, неизоежно наступает кислородное голодавие, несмотря на то, что человек продолжает дышать чистым кислородом. Кислород при столь низком давлении уменьшает свою способность связываеться с белком крови — гемоглобиюм — и поэтому не поступает в люзгому не поступает в необходимом количестве к органам и тканям. При выборе барометрического давления для космического скафандра необходимо учитывать физиологически безопасные пределы, лежащие в диапазоне 0,4—0,35 атмосферы

сферы. В ОЛЬШИМ ДОСТИЖЕНИЕМ советской вауки и техники является создание космического скафандра для корабля «Восход-2», в котором удалось сочетать требования поддержания безопасного барометрического давления с высокой подвяжностью, обеспечившей космонавту А. А. Леонову выполнение сложных операций координированных лаимений пли и координированных движений при минимальных физических усилиях.

минимальных физических усилиях.

Наиболее существенной частью космического скафандра является автономная система жизненного обеспечения, предназначения для поддержания оптимального состава газовой среды в подшлемном пространстве и создающая благоприятные температурные условия космонавту. Проблема регуляции температуры внутри скафандра после выхода человека в

е материальной среды, обеспечи-ощей теплопередачу, большие температурные контрасты, которые могут создаваться на поверхностях ска-фандра, освещенных и не освещенных Солнцем, значительное и непостоянное по величине выделение тепла человеком требовали создания сложных меторые по величине выделение тепла человеком требовали создания сложных меторые по величине выделение тепла человеком требовали создания сложных меторые по принятыми. и оригинальных устройств для под-держания нормальных температурных

Проблема создания средств жизнебеспечения является по существу роблемой создания искусственной носферы. Она расширяет наши современные представления о зоне, в менные представления о зоне, в которой возможно существование жизни, о ее характеристиках и границах. Она требует высокого уровня наших знаний об экологии, т. е. сложных вазмоотношениях организма со средой. И мы видим, как на наших глазах усилиями советской науки и техники все более и более расширяются пределы и граници. в которых возможна сесть. границы, в которых возможно созда-ние искусственной биосферы. Успешние искусственнои оносферы. Усисыное создание космического скафандра приближает нас к решению проблемы ное создание космического скафандра приблимает нас к решению проблемы автономного существования, жизяе-обеспечения и активной деятельности человека в различных условиях космического пространства и на небесных телах. Практике создания искусственной биостару деятеля и скусственной биостару деятеля и стару в создания и скусственной биостару деятеля и стару в создания и скусственной биостару деятеля и стару в стар телах. Практина создания искусствен-ной биосферы является хорошим кри-терием правильности основных биологических концепций.

Проблемы, связанные с проникно-зением человека в космос, являются своего рода пробным камнем зрелости нашей науки. С другой стороны, кос-мические исследования, несомненью, создают исключительно благоприят-ные возможности для решения важные возможности для решения нейших принципиальных проблем биологии и медицины.

Советские космонавты, опережая самые фантастические мечты челове-чества, используют самую надежную

технику. Окрыленные гением нашего великого многонационального советского народа, они уверенно покоряют необъятные просторы Вселенной.

В. А. КАРПИНСКИЙ

Наша партия понесла тяжелую утрату. 20 марта с. г. после продолжительной болеани скоичался один из старейших ветеранов ленинской гвардии, член КПСС с 1898 года, видный партийный литератор-пропагандист. Герой Социальтстического Труда Вячеслав Алексеевич Карпинский.

В. А. Карпинский родился в 1880 году в Пензе, в семье интеллигента, с коношеских лет начал он революционную деятельность среди рабочих Харькова, Ростова-на-Донун, был одним из организаторов и руководителей харьководителей харьководителей зарыжной рабочно клас-ковором за стостова-на-Донун, был одним из организаторов и руководителей харьководителей стара двочение профессования двочение представление представление представления двочение представление представ

инте в л л и ге в на чал он революционную деятельность среди рабочих Харькова, Ростова-на-Дону, был одним из организаторов и руководителей харьковского «Союза освобождение рабочего класоорьоы за освосождение рабочего клас-са». В 1898 году В. А. Карпинский вступил в РСДРП. Молодой революцио-нер неоднократно Молодой революцио-нер неоднократно подвергался аре-стам царской охран-ки, В 1902 году его ссылают в Вологод-скую губернию, но он бежит оттуда и долго находится на нелегальном поло-

В 1904 году Вячеслав Алексеевич эмигрировал за гра-ницу, в Женеву, где познакомился с В. И.Лениным.

появакомился с В. и. ленным. С тех пор В. А. Карпинский работал в заграничных организациях партин, участновал в большевистских газетах «Вперед» и «Пролетарий». По порученню партии Вячеслав Алексеевич заведовал библиотекой и архивом ЦК РСДРП в

Женеве.
В начале первой мировой войны В. А. Карпинский принял активное участие в возобновлении в 1914 году центрального органа партии — газеты «Социал-Демократ». Сохранившаяся переписка тех лет между В. И. Лениным и В. А. Карпинским показывает, какую важную роль сыграл энергичный, находчивый революционер в издании, редактировании и нелегальном распространении большевисткой литературы. вистской литературы.

вистской литературы.

В одном из своих писем В. А. Карпинскому в ноябре 1914 года Владимир Ильич пишет из Берна в Женеву: «Дорогой В. К.! ...Могу порадовать Вас приятной вестью, что ЦО доставлен в один из пунктов недалеко от границы и будет, видимо, скоро переправлен. Поздравляю! И еще раз благодарю от луши за все хлопоты с газетой!» В лекабре того же года Владимир Ильич пишет В. А. Карпинскому: «Дорогой В. К.! Получил ЦО. Превосходно выпускаете — большой привет и благодарность Вам!»

Вячеславу Алексеевичу ввиду важных партийных дел за границей нельзя было выехать вместе с В. И. Лениным в апреле 1917 года в Россию. Он смог возвратиться на родину лишь в декабре 1917 года. Верный соратинк Ленина приступает к ответственной советской и партиной работе. С 1-го по 7-й созыв он избирается членом ВЦИК, а в 1919 году — членом редакционной комиссии VIII всегда жить в памяти народа.

поздравления Тот факт,

Пхеньян, 22 марта 1965 года.

шения этого блестящего шага в изучении космоса.

Дорогие товарищи,

Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгни, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, А. М. Румянцев, П. Н. Поспелов, Н. Г. Егорычев, В. И. Снастин, А. Г. Егоров, Н. А. Кузпецов, Н. А. Козев, Н. И. Инозем-цев, Ф. Н. Петров, Н. А. Алексеев, Е. Д. Стасова, В. А. Радус-Зенькович, А. В. Артюхина, Л. В. Бахметков, П. И. Шабанов.

Московский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза, редакция газеты «Правда», Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Государственный музей революции СССР с глубоким прискорбием извещают, что 20 марта 1965 года скончался старейший деятель партии, представитель

Вячеслав Алексеевич КАРПИНСКИИ, член КПСС с 1898 года, Герой Социалистического Труда, и выражают соболез

товарищу Леониду Ильмчу БРЕЖНЕВУ Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ

Встретив весть о том, что в Советском Союзе успешно был запушен косми-

ческий корабль «Восход-2», который, отлично выполнив свое задание, благопо-лучно приземлился, я от имени всего корейского народа шлю вам и в вашем лице братскому советскому народу, советским ученым и специалистам, а также летчи-кам-космонавтам товарищам Павлу Беляеву и Алексею Леонову искренние

рабля и самостоятельно совершил полет в космическом пространстве, знаменует

От всей души желаю вам и братскому советскому народу еще больших успехов в работе по дальнейшему развитию советской науки и техники.

Председатель Кабинета Министров Корейской Народно-Демократическо

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

COBETCHOFO COЮЗА

рабочим, подготовившим этот новый великий подвиг советской науки, братские

поздравления итальянских коммунистов и горячее пожелание счастливого завер-

ной мощи он может привести общество, но и способствует тому, чтобы сделать очевидным в глазах всех народов тот положительный эффект, который могут

иметь эги завоевания, если их использовать в интересах мира, для экономиче-

глубокое противоречие, которое существует между перспективами мира и прогресса, о которых говорят эти великие научные завоевания, и гнусными действия-

ми, проводимыми также и в эти дни американским империализмом, который при-бегает к самым грязным методам ведения войны против свободы вьетнамского

ликим космическим подвигом и отклик, вызываемый у нас его призывом о необ-кодимости бороться за создание такого мира, в котором совместные действия и единство всех народов обеспечат мир, необходимый для самого сохранения существования, и человечество сможет посвятить прогрессу цивилизации все свои

шлем вам и доблестным космонавтам Беляеву и Леонову, ученым, техникам,

Этот подвиг не только показывает всему человечеству, к каким достижениям социалистический строй может привести человеческий ум и к какой материаль-

От трудящихся, и в первую очередь от молодежи, не может ускользичть

Но именно поэтому тем большим является наше восхищение этим новым ве

Председатель Центрального Комитета Трудовой партии Корен.

собой еще одну из блестящих побед, одержанных развитой советской наукой.

глубоким интересом следил за почтой редакции, дакции, крестьянскими пись мами. «Ведь это же подлинные челове

ном докладет».

В 1936—1937 годах Вячеслав Алексевич работал в аппарате ЦК ВКП(б), а затем до конца своих дней вел боль-

своих дней вел большую научную, литературно - пропагандиственную работу. Он был доктором экономических наук, автором учебника «Конституция СССР» и многих книго В. И. Ленине, ленинизме и подругим вопросам, членом Главной редакции многотомной «Истории КПСС», Написанные ярким публицистическим языком, книги В. А. Карлинского сыграли заметную роль в коммунистическом воспитании советских людей, и прежде всего молодежи.

Рассказывая о В. И. Парили

питании советских людей, и прежде всего молодежи.

Рассказывая о В. И. Ленине, Вячеслав Алексеевич проникновенно писал: «И когда я вспоминаю все, что могу вспомнить о нем, всегда думаю и чувствую, что Владимир Ильич был коммунистом не только по идеям своим, по своей общественной деятельности, а и в частной жизни, в быту, был прообразом тех совершенных людей, какие будут жить а коммунистическом обществе».

Несмотря на преклонный возраст и болезнь, Вячеслав Алексеевич до самого последнего времени был постоянным автором «Правды», в которой опубликова-

последнего времени был постоянным ав-тором «Правды», в которой опубликова-ны десятки статей замечательного боль-шевика. Всего два месяца назад, в янва-ре этого года, в «Правде» был напечатан публицистический рассказ В. А. Карпин-ского «Письмо Ленина». За большие заслуги в развитии совет-ской печати Вячеславу Алексеевичу Кар-пинскому в день 50-летия «Правды» бы-ло привоено высокое звание Героя Со-циалистического Труда. Ранее он был на-гражден двумя орденами Ленина. В. А. Карпинский являлся делегатом XXII съезда КПСС, утвердившего новую Про-грамму партии. Светлый образ Вячеслава Алексееви-

москва, кремль

Республики КИМ ИР СЕН

Пленум ЦК Румынской рабочей партии

ВУХАРЕСТ, 22. (Себ. ворр. «Прав-да»). Сегодня здесь состоялся пленум Центрального Комитета Румымской ра-бочей партин. По предложению Полит-бюро ЦК РРП пленум единогласно из-брал Первым секретарем Центрального Комитета Румынской рабочей партин товарища Николае Чаушеску. Кандидат в члены Политбюро товарищ Алексан-дру Бырлэдяну избран членом Полит-бюро ЦК РРП.

Секретарями ЦК РРП избраны кан-дидат в члены Политбюро ЦК РРП то-варищ Леонте Рауту, члены ЦК РРП то-варищи Паул Никулеску-Мизил и Илие Вердец.

Пленум решил рекомендовать Велико му Национальному собранию Румынской Народной Республики избрать на пост Председателя Государственного совета РНР члена Политбюро ЦК РРП, секре таря ЦК РРП товарища Киву Стойка. В тот же день состоялось совместное

заседание Центрального Комитета Ру мынской рабочей партии, Государственного совета и Совета Министров Румын ской Народной Республики, которое при-няло постановление об увековечении па-мяти товарища Георге Георгиу-Дежа.

Образец плодотворного

сотрудничества СОТРУДНИЧЕСТВА
Президент ОАР Гамаль Абдель Насер прислал Председателю Президиума Верховного Совета СССР А. И. Миковну ответную телеграмму, в которой выразил благодарность Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству за поздравления по случаю его переизбрания на пост Президента Объединенной Арабской Республики. «Перед лицом всех событий и в любых обтоятельствах,—говорится в телеграмме,—наши народы продемоистрировали образец плодотворного и творческого сотрудничества, показали его эффективную роль в интересах обоих народов, в деле сохрамения и упрочения всеобщего мира на основе справедливости».

ПРИЕМ ПОСЛА

22 марта Председатель Совета Министро СССР А. Н. Косыгин принял посла Объединен ной Арабской Республики в Советском Союзе Мурада Галеба и имел с ним дружественную

> Советско-французское соглашение

ПАРИЖ, 22. (ТАСС). Сегодня здесь под писано соглашение о сотрудничестве между Францией и СССР в области цветного телеидения на основе системы «Секам». С со етской стороны соглашение подписал посо СССР во Франции С. А. Виноградов, с фран-цузской — министр информации А. Пейре-фит. Правительства СССР и Франции, говорится в совместном коммюнике, считают, что ную систему цветного телевидения на основ гемы «Секам» и ее стандарта, и выража ют надежду, что эта идея встретит благо приятный прием у всех европейских стран

> -0-Проездом в Бухарест

В Москву из Пхеньяна 21 марта прибыла партийно-правительственная делегация КНДР во главе с членом Политбюро, заместителем Председателя ЦК ТПК, заместителем Пред Председателя ЦК ТПК, заместителем Председателя Президиума Верховного народного собрания КНДР Пак Кым Чером, направляющаяся в Бухарест для участия в похоронах Г. Георгиу-Дема. На Домодедовском аэродроме делегацию встречали секретарь ЦК КПСС А. П. Рудаков и другие официальные лица. 22 марта делегация КНДР отбыла в Бухарест.

Георге Георгиу-Дежа.

Нескончаемый поток жителей Бухареста, представителей трудящихся, приехавших со всех концов страны, второй день течет через Дворец Республики мимо гроба с телом выдающегося деятеля социалистической Румынии.

Скорбь трудящихся Румынии разделяютсоветские лиди. У гроба Первого секретаря ЦК Румынской рабочей партии. Председателя Государственного совета Румынской Народной Республики, большого друга Советского Союза побывали коллектив посольства СССР в РНР, работники других советских учреждений в Бухаресте.

Бухаресте.

Со всех концов страны в столицу продолжает поступать поток писем и телеграмм с выражением скорби по поводу
тяжелой утраты.

«В эти дии наши мысли и чувства
устремлены к Центральному Комитету
нашей партии.— говорится в телеграмме.

устремлены к Центральному Комитету нашей партии, — говорится в телеграмме, направленной Центральному Комитету Румынской рабочей партии управлением сельскохозяйственного кооператива села Николае-Вэлческу. — Тесно сплотившись вокруг него, мы обязуемся еще упорнее трудиться во имя осуществления идеалов, которым товарищ Георге Георгиу-Деж посвятил всю свою жизнь».

Соболезиование в связи с кончиной то-варища Георге Георгиу-Дежа выразили партийные и государственные руководи-тели всех социалистических стран, руко-водители коммунистических и рабочих партий многих капиталистических стран. партий многих капиталистических страп. Телеграммы соболезиования прислали президент Алжирской Народной Демо-кратической Республики Ахмед Бен Бел-ла, президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер, пре-зидент Соединенных Штатов Америки Липдон Джонсон, королева Англии Ели-завета II, председатель Революционного совета и председатель Революционного Вирманского Союза Не Вин, президент Индонезии Сукарно и многие другие.

Объявлен указ Государственного сове-та РНР о созыве на 24 марта сессии Ве-ликого Национального собрания Румын-ской Народной Республики.

Прощание с говарищем Георге Геор гиу-Дежем продолжается.

По всей стране проходят траурные митинги. На них обсуждается письмо товарища Георге Георгиу-Дежа депутатам Великого Национального собрания Румынской Народной Республи-

БУХАРЕСТ. 22. Памяти Георге Георгиу-Дежа.

Вухаре. Трудящиеся страны глубоко ка в трауре. Трудящиеся страны глубоко скорбят в связи с кончиной товарища Георге Георгиу-Дежа.

Нескончаемый поток жителей Бухаре.

Нескончаемый поток жителей Бухаре.

Письмо Г. Георгиу-Дежа

Дорогие депутаты! Я уверен, что разделяю ваши мысли и чувства, выражая в первую очередь горичую благодарность миллионам избирателей, всем гражданам нашей родины, которые оказали нам высокую честь представлять их в высшем политическом протуме страны.

трудяюстей, присущих такому большому делу, как социалистическое переустройство страны.

Осуществление великих задач завершения социалистического строительства потребует новых усилий, и мы убеждены в том, что наш героический рабочий класс, как руководящий класс общества, крестьянство — его надежный союзник, интеллигенция, трудящиеся всех национальностей, весь наш народ, тесяю сплоченый под знаменем партии, и впредь не пощадят своих сил, чтобы поднять Румынскую Народную Республику на новые вершины экономического и социального прогресса.

Итоги выборов 7 марта — это выражение воли всего народа и впредь претворать в жизнь генеральную линню партии в социалистической игрупализации, мансимально осваивать ресурсы страны, интенсивно развивать сельскохозяйственное производство в целях повышения благосостояния всех трудящихся, Эта поличния обеспечила твердую поступь и высокие темпы социалистического строительства в нашей стране. Она будет непоколебимо проводиться и впредь.

Товарици!

В соответствии с основными интересапредствалять их в высшем политическом форуме страны. Разрешите мне в то же время от мозго имени и от имени других членов Государственного совета Румынской Народной Республики заверить Великое Национальное собрание в том, что мы приложим все усилия, чтобы оправдать оказанное нам доверие, всей своей деятельностью будем и впредь служить нашему народу в его борьбе за процветание Румынской Народной Республики, благородному делу социализма и мира. Выборы 7 марта, которым предшествовала широкая предвыборная кампаняя, ознаменовавшаноя высоким политическим подъемом и творческой активностью во всех областях экономической, общественной жизни, массовое участие в голосовании, так же как и итоги выборов, явились ярким выражением социалистического, патриотического сознания трудящихся.

сознания трудящихся.

Весь народ впечатляющим единодушием и сплоченностью выразил свое полное
одобрение внутренней и внешней политики партии и правительства, высокую
оценку результатов этой политики, удов.
летворение своими крупными достижениями и непоколебимую решимость неуклонно идти под руководством партии по
пути социализма.

пути социализма.

Законная гордость трудящихся всем тем, что создано их беззаветным трудом, дополняется уверенностью в том, что за достигнутыми до сих пор успехами поледуют новые достижения, что перед социалистической Румынией открываются перспективы блестящего будущего.

Это будущее — в трудолюбивых и испытанных руках нашего замечательного народа, который, освободившись от всяновя эксплуатации и угнетения, став полновластным хозяином страны, с воодущевлением трудится во имя своего счастья.

ГЛУБОКОЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Советские люди вместе с трудящими-ся Румынской Народной Республики скорбят по поводу кончины выдающегоскороят по поводу контины выдающего-ся деятеля международного коммунисти-ческого и рабочего движения, Первого секретаря Центрального Комитета Ру-мынской рабочей партии, Председателя Государственного совета РНР товарища Георге Георгиу-Дежа.

Как и в предыдущие дни, 22 марта посольство Румынской Народной Рес-публики в Москве посетили представи-тели предприятий, Московского город-ского и районных комитетов КПСС, чебных заведений, министерств и ведомств, деятели науки и культуры.

домств, деятели науми культуры.
У постамента с портретом товарища Георге Георгиу-Дежа цветы и венки. Здесь венок от ЦК КПСС, Президума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Венок возложен от президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, от правления Общества советско-румынской дружбы.

Глиборое собладамования в связи с

внешним экономическим связям— во главе с С. А. Скачковым, Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами— во главе с С. К. Романовским, президнума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами— во главе с Н. В. Поповой, Общества советско-румынской дружбы— во главе с Е. И. Афанасенко и другие.

Непрерывным потоком идут трудя-щнеся Москвы. В книге соболезнования много записей, в которых советские по-ди выражают свою скорбь по поводу смерти страстного борца за светлое бу-дущее братского румынского народа.

бимо проводиться и впредь.

Товарици!
В соответствии с основными интересами румынского народа, дела социализма и мира во всем мнре Румынская Народная Республика будет и впредь проводить внешнюю политику дружбы и братского союза с социалистическими странами, поддержки права народов свободно располагать своей судьбой, активного соействия упрочению мира и уменьшению действия упрочению мира и уменьшению нами, поддержки права народов свободно располагать своей судьбой, активного сорасполагать своей судьбой, активного сорействия упрочению мира и уменьшению напряженности, политику развития международного сотрудничества и расширения связей со всеми странами на основе принципов мирного сосуществования государств с различным общественно-политическим строем.

В основу своих международных отношений наша страна заложила в качестве непоколебимых принципов соблюдение равенства, суверенитета и независимости народов, невмещательство в их внутрение дела и выступает за проведение этих принципов на международной зрене, рассматривая это как требование развития сотрудничества и сближения народов. Гигантские силы мира и прогресса — мировая система социализма, международное рабочее и демократическое движения, новые независимые государства, народы, борющиеся за мир и свободу, в состоянии преградить путь новому мировому пожару при решающем условни их совместных действий и объединенной борьбы.

Укрепление этого единства является настоятельной необходимостью, ибо, каж показывают события международной жизни, агрессивные империалистические круги предпринимают новые акты покущения на мир и свободу народов.

Не напрасными были жертвы, приве-сенные в долголетней революционной борьбе под руководством партии, не на-прасными были жертвы и самоотвержен-ные усилия в борьбе за преодоление трудностей, присущих такому большому делу, как социалистическое переустрой-ство ства стваны.

жизии, агрессавные империалистические круги предпринимают новые акты поку-шения на мир и свободу народов. Наша партия и правительство с неос-лабной настойчивостью будут прилагать дальнейшие усилия для единства и спло-ченности сил мира и социализма во всем мире, осуществления высоких стремле-ний всего человечества к миру и про-

В заключение товарищ Георге Георгиу-Деж пожелал депутатам успеха в ра-боте и в их деятельности.

ПАКИСТАН:

своего материального положения нередко принимает формы организованных
массовых выступлений. Мне рассказывали, что некоторое время назад бастовали
служащие почты и телеграфа, требуя повышения заработной платы. Забастовке
почтовиков предшествовали забастовке
почтовиков предшествовали забастовке
студентов, рабочих джутовых фабрик.
Все больше пакистанцев понимает и
высказывает вслух мнение о том, что
будущее Пакистана возможно только на
путях самостоятельного экономического
и социального развития, на путях независимой внешней политики, мира и
дружбы со всеми государствами.
Многие подчеркивают особую важность развития дружественных отношений со странами социалияма, и прежде
всего Советским Союзом. О настроениях
пакистанского народа свидетельствует и
тот факумет.

пакистанского народа свидетельствует и гот факт, что в дни налетов американ ской авиации на территорию Демократи-ческой Республики Вьетнам во многих городах страны проходят массовые ми-

ПОРА РАЗДУМИИ И НАДЕЖД

Карачи — это огромный город, раскинувшийся на многие километры, с деситками заводов, фабрик, с населением,
превышающим пва с половиной миллиона человек.

На его необычно чистых мостовых и
гротуарах кипит бурная жизнь. Примостившись в тепи деревьев, стригут и бретов тарачинские цирольники. На переносных печурках жарятся ароматные сладости. Прямо на тротуаре идет бойкая торговля.
По общему признанию, пакистанцы
переживают сейчас пору серьезных разпомогут «достичь свободы от влияния западных держав на политическую и эко номическую жизнь страны, создать свою прочную экономику».

прочную экономику».

В последнее время во внешней политике Пакистана появились некоторые новые
явления. Страна стремится преодолеть
политическую и экономическую замкнутость, к которой ее привело участие в блоках, наладить и укрепить
свои отношения со странами Азии и
Африки.

Пакистан стал активнее выступать про Пакистан стал активнее выступать про-тив империализма и колоннализма, в годдержку национально-освободительного движения. Он осудил ввод американско-го 7-го флота в Индийский океан, отка-зался послать свои войска в Южный Вьетнам. Пакистанское правительство проявило заинтересованность в развитни отношений с социалистическими странами.

Общественность Пакистана выражает свое удовлетворение улучшением паки-стано-советских отношений. Большие настапо-советских отношений. Вольшие на-дежды она связывает с предстоящим ви-зитом президента Пакистана Айюб Хана в Советский Союз. С кем бы мне ни при-ходилось беседовать об этом — журнали-стами, бизнесменами или деятелями куль-туры, — все они в один голос подчерки-вали, какое огромное значение придает-ся этому визиту — первому визиту гла-вы пакистанского государства в Совет-ский Союз — для дальнейшего улучше-ния отношений между нашими двумя странами. В редакциях газет мне рас-сказывали, что читатели уже сейчас при-сылают свои письма, одобряя визит и желая президенту Пакистана успеха в развитии и укреплении дружбы между пакистанским и советским народами. А. КУЩЕНКОВ.

А. КУЦЕНКОВ. (Соб. корр. «Правды»).

ПОЗДРАВЛЕНИЯ с праздником

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил

Президенту Пакистана фельдмаршалу Мохаммеду Айюб Хану гелеграмму, в ко-

развиваться на прочной основе взаимо-нонимания и плодотворного сотрудниче-

Мохаммеду Айюб Хану телеграмму, в которой поздравил его и пакистанский народ в связи с национальным праздником Пакистана, В телеграмме выражается Алн Бхутто телеграмму, в которой поуверенность в том, что отношения между Пакистаном и Советским Союзом будут праздника — Дия Пакистана.

КРЕПНУТ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

В Москве 22 марта подписано соглашение системы «Джердап» на реке Дунай в районе ежду правительством Союза Советских Социалистических Республик и правительством Социалистической Федеративной Республики Югославии об экономическом и техническом

22 марта в Москве подписан прот Югославии об экономическом и техническом советско-турецком товарообороте на период с 1 апреля 1965 года по 31 марта 1966 года с 1 апреля 1965 года по 31 марта 1966 года по от проной гидроэнергетической и судоходной варооборота. (ТАСС).

КВАМЕ НКРУМА

18 марта 1965 года.

богатства и ресурсы. С братским приветом

От имени Пентрального Комитета Итальянской Лунджи ЛОНГО

ВЕЛИКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СТРАНЫ СОЦИАЛИЗМА

СТРАНЬ СОЦИАЛИЗМА

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

СОВЕТСКОГО СОЮЗА

МОСКВА

Дорогие товарищи!

Новая победа советских людей, советской науки и техники превосходит самый бурный взлет человеческой фантазии и открывает невую эру в завоевашим комического пространства. Она потрясла и взволновала весь мир и особенно расмемократию и социализм, в борьбе за мирное сосуществование, противе сил агрессии и войны.

Испытывая чувство революционной гордости за подвиг новых советских косминавтов, ученых, инженеров и рабочих — всех тех, кто вмес свой вклад в осуществление этого славного достижения, желая всего самого лучшего им и всей индектранным посетителям других планет, позвольте мне поздравить вас, мои друзья и товарищи, велякую ленинскую Коммунистическую партию Советского Союза от имени испанских коммунистическую партию Советского пришлось встречаться в Пакистана. Негоры за дело мира во всем мире, за дело справедливости и социального протресса.

Примите мой сердечный привет

Примите мой сердечный привет Долорес ИБАРРУРИ. Председатель Коммунистической партии Испании.

Москва, 20 марта 1965 года. Их Превосходительствам Л. И. БРЕЖНЕВУ

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза А. И. МИКОЯНУ Председателю Президнума Верхов

А. Н. КОСЫГИНУ Председателю Совета Министров СССР

Узнав об успешном запуске в Советском Союзе космического корабля «Восход-2», пилотируемого Павлом Беляевым и Алексеем Леоновым, хочу от имени населения и Национального фронта освобождения Южного Вьетнама передать Коммунистической партии Советского Союза, в также советским ученым, инженерам и рабочим самые горячие поздравления.

То, что подполковния А. Леонов покинул корабль, летевший в космическом пространстве, представляет собой новый шаг в завоевании космоса. Это блестящее достижение советской науки является большим вкладом в завоевание космоса на службе жизни и дела мира.

Председатель Президиума ЦК НФО Южного Вьетнама 21 марта 1965 года.

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии
Советского Союза Л. И. БРЕЖНЕВУ Председателю Президнума Верховного Совета СССР А. И. МИКОЯНУ Председателю Совета Министров СССР А. Н. КОСЫГИНУ

Примите, пожалуйста, мои поздравления, а также поздравления правительным народа Ганы в связи с замечательным подвигом космонавта подполкова Алексея Леонова. Это историческое научное достижение является новой демонстрацией выдаются прогресса советской науки и техники и показывает, насколько глубомо вечество может проникнуть в тайны природы на благо цивилизации и мира

во всем мире.

Аккра, 19 марта 1965 года,

С жите

С интересон отправления такиеловски. И дей-ступления такиеловски. И дей-стиптельно, дая бои прошли и упорной захватывающей борьбе. Чеминон Казахстана А. Нуриа-

камов помачалу закватил ини-щиативу в натче с двукратным чемпиновом СССР А. Изосиновым (Красподар), и чемпинов был вынужден отступать. Но в треть-

ем раунде он провел несколько можимых и точных ударов, кото-

новных и точных удерси, разо вограсии нужественного со-нервики. Рефери боя подиля ру-ку А. Изосинова в знак победы. С переменным усвеком прохо-дила встреча ченциона Литвы И. Ченулиса и броизового при-

зера прошлогодиего чемпионата страны В. Ориненко. Развизка

наступила в третьем раунде, ко-гда, предупреждая неизбежный нокаут, рефери остановыл поеди-нок и отдал победу Чепулису, Броизовому призеру XVIII Олим-вийских игр В. Ечельянову пона-

мийских игр В. Емельянову пона-добилось всего лишь две мину-ты, чтобы доказать свое явное превосходство над боксером из Узбежистана Х. Садыковым. Завтра и послезавтра пройдут велуфинальные бои.

-снорин НА ПУТИ К ПОВЕДЕ

Вчера закончились четвер-завание бом. Как и в первог

день заключительных состязаний нетитулованные сонскатели при зов снело и побезусношно осна

А правила бопсорских состаза-мій суровкі первое же пераме-міе презращаєт любого участи-на туринра, дажо босспормеч фанорита, в пассивного зриченя. В этой пезавидной рази уже ока-зались ченцион Европы В. Выст-ров и частином Одиненняйски.

ров и ченином Одинивания игр Б. Лагутии. Одарениым

спортсменани зарекомендо себя Р. Абиломее из Краси сия и мескич Ю. Маври Под стать им и двадилиле

порвораздани из Хабаровска В. Верынов. Он одержая убеди-тельную избеду изд воедоврат-кам участивном зевесованих пер-ренств изстором спорта В. Плот-никовам (Москва), Таким обра-

РУКИ ПРОЧЬ ОТ ВЬЕТНАМА!— ТРЕБУЕТ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

В ХИ ГУ () из разных стран

данным, второй

ным данным, второи тур муниципальных выборов, состоявшийся вчера во Франции, подтвердил успех ком-мунистической партии и левых сил. В итоге выборов списки,

сил. В итоге выборов списки, выдвинутые или поддержанные компартией, получили большин-ство мест в ряде муниципалите-тов, в которых до сих пор хо-зяйничала реакция. Отныне ком-мунисты будут мэрами таких крупных городов, как морской порт Гавр, Ним, Алес, Коломб и другие. Коммунисты и социали-сты одержали победу в Обюссо-не, Сен-Брие, Эпинэ, Сен-Назе-ре, Булони-сюо-Мер.

ре, Булони-сюр-Мер. Коммунистическая партия с большим удовлетворением отме-чает, что результаты второго ту-

ра значительно укрепляют пози-ции, занятые ею в первом туре, заявил генеральный секретарь ФКП Вальдек Роше, подводя пер-вые итоги выборов. Мы также с

мократического единства, со-ставленными из коммунистов,

скими лозунгами. Возглавлял па-

рад сам ку-клукс-клановский «мя-перский внзирь Шелтон. Мест-ные власти любезно выдали раз-решение на черносотенную де-монстрацию.

Почти одновременно в круп-ном промышленном центре Ала-бамы — Бирмингеме были обна-ружены дивмитные бомбы с за-веденными часовыми механизма-ми. Случайный прохожий услы-шал поледовательное тиканье в

ми. Случанный приходии. Теманье в мусорном баке и поднял тревогу. В городе началась паника. Полиция звакупровала мителей не мителей

лиция зважущовала жителен не-скольких кварталов. Минеры обеавредили бомбы за несколь-ко секунд до взрыва. Ра-систы, очевидно, хотели повто-рить элодение 1963 года, когда

в том же самом районе Бирмин-гема от взрыва бомбы погибли

четыре негритянские девочки. с. вишневский.

МАРШ ПРОТЕСТА

Коллектив совхоза «Труд горняка» Краснодон-кого района Луганской области до глубины дуского района Луганской области до глуонны ду-вы возмущен интервенцией американских мипе-рмалистов, которые ведут грязную войну против южновьетнамских патриотов и варварски бом-бардируют населенные пункты ДРВ. Пусть знают мипермалисты, что советские лю-ди всегда с народом Вьетнама. По поручению общего собрания п. т. коляда.

ХАНОЯ. Здесь в связи с национальным днем орьбы против американской агрессии состоялся пассовый митикт, организованный Центральным Ханойским комитетами Отечественного фрон и ханоиским комичетами отечественного фрон-та Вьегнама. Участники митинга гневию осудили агрессивную войну Соединенных Штатов в Юж-пом Вьегнаме и их провокации против ДРВ. Они потребовали от Соединенных Штатов вывести все американские войска из Южного Вьетнама и предоставить вьетнамскому народу возмож-ность самому решать свои внутренние дела.

ВАРШАВА. Польская общественность протестует против американских налетов на ДРВ, против агрессии США во Вьетнаме. Повсюду проходят собрания и митинги, участники которых солидаризируются с борьбой вьетнамского народа и осуждают действия США.

ХЕЛЬСИНКИ. Правительство США бросает вызов общественному мнению народов мира, подвергая бомбежкам города Северного и Юж-

Бандитские налеты

продолжаются НЫО-ЙОРК, 22. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошнэйтед Пресс, сегодня американские

реактивные самолеты совер-шили очередной налет на Се-верный Вьетнам и сбросили бомбы в ряде районов. Представитель американского командования заявил, что во

время этого налета один са-молет был сбит.

ПРЕСТУПЛЕНИЯ АГРЕССОРОВ НЬЮ-ЯОРК, 22. (ТАСС). Как сообщает газета «Нью-Яорк геральд трибюн», вчера во время налета на Северный Вьетнам американские самолеты «впервые использовали смертоносные фосфорные бомбы, предназначенные специально для уничтожения жизой силы противника».

ой силы противника». НьЮ-ЯОРК, 22. (ТАСС). Аме-иканские и южновьетнамские

риканские и южновьетнамские войска используют в борьбе против партизан отравляющие газы. Об этом сообщил корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Сайгона.

ВАШИНГТОН, 22. (Соб. корр.

ВАШИНГТОН, 22. (Соб. корр. «Правды»). Колонны борцов за свободу идут сейчас по шоссе из «города погромов» Селмы в столицу штата Алабама — Монтомери. Демонстранты несут перевернутый американский флаг—символ попранной демократии. Среди участников марша свободы — негры и белые. Ценой мпорной больбы вырва-

Ценой упорной борьбы вырва

ли честные американцы у вла-стей согласие на проведение мар-

стеи согласие на проведение мар-ша, Первая попытка организо-вать поход из Селмы в Монтто-мери окончилась кровавым по-громом. Затем федеральный судья запретил демонстрацию в Селме. Буря гневных демонстра-ций, митингов протеста была от-ветом на далогание меропостаты.

встом на злодеяние черносотен-цев и маневры федеральных властей. Официальный Вашинг-

властей. Официальный Вашингтон в конце концов выпужден был дать указание властям штата Алабама не чинить препятствий демонстрантам. Губернатер Алабамы расист Уоллес заявил, что он не в сотоянии обеспечить безопасность участников марша. Это циничен в заявление дозламуало, как

участников марша. Это цинич-ное заявление прозвучало как сигнал для погромщиков. Колонну участников марша со-провождают солдаты, националь-ные гвардейцы, журналисты и санитары на машинах ескорой по-мощия. Вамия регозству зага-

мощи». Ввиду возможных напа-

марша президент джонсоп отдал распоряжение о переводе нацио-нальной гвардии штата Алабама под контроль правительства и о посылке туда воинских подраз-делений. Но, как признают здешние комментаторы, даже эти

военные приготовления отнюди

от расистских бесчинств.

=

гарантируют марширующих

А по улицам столицы шта-

та — Монтгомери уже про-ехала колонна из пятидесяти автомашин, украшенных расист-

расистов на участниког марша президент Джонсон отдал ного Вьетнама. Центральный Комитет Коммуни-стической партии Филляндии повторяет выска-занное им ранее требование о том, чтобы пра-вительство США немедлению прекратило агрес-сию против вьетнамского парода. Об этом гов-рится в резолюции, единодушно принятой участ-никами пленумя Центрального Комитета КПФ.

ПРАГА. Всемирная федерация демократиче-ской молодежи и Международный союз студен-тов выступили с совместной декларацией, в ко-торой от имени миллионов юношей и девушек клеймят позором агрессивные акты американской военщины в Юго-Восточной Азии и призывают все свои членские организации объединить уси-лия для достижения мира и спокойствия в этом районе земиого шара.

ДЖАКАРТА. Парламент Республики Индонезии единодушно одобрил заявление, в котором осуждается агрессик США против народов Индокитал. «Парламент Индонезии,— отмечается в заявлении,— решительно осуждает подрывную деятельность, агрессию и планы расширения войим, ведущейся американскими империалистами в Индокитае». В заявлении содержится требование вывода всех американских войск из Индокитал.

стов на въетнамский народ — это агрессия про-тив всех народов, борющихся за свое освобож-дение, заявил один из руководителей конфедера-ции трудящихся Колумбии — Росо Осорио.

социалистов и других республиканцев, существенно возросло

канцев, существенно возрослю.
Коммунистическая партия, опираясь на доверие миллионов трудящихся, продолжит свои усилия, направленные на сплочение
демократических и рабочих сил в
борьбе против режима личной
датати на правиния да установле-

власти и реакции и за установле власти и реакции и за установне ние нового, демократического строя, который проводил бы пол-линную политику социального прогресса и мира.

Пленум ЦК КПФ

ХЕЛЬСИНКИ, 22. (ТАСС), 20 и 21 марта в Хельсинки проходия пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Финляндии.

ческой партин Финляндии. Участники пленума заслушали и обсудили доклад председателя КПФ А. Аалтонена о Консультативной
встрече представителей коммунистических и рабочих
партий в Москве.

Амаду Ахиджо президент Камеруна ЯУНДЕ, 22. (ТАСС). Пре

зидентом Федеративной Рес публики Камерун избраг Амаду Ахиджо, лидер пар

Амаду Ахиджо, лидер партин Камерунский союз. На пост вице-президента страны избран руководитель Камерунской национально-

унской национально-дем ратической партии Джо

ПРОВОКАЦИЯ

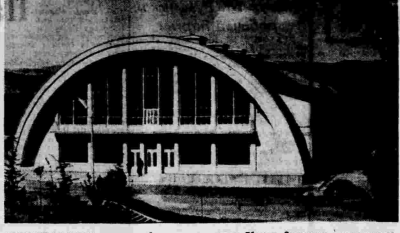
ПРОТИВ КАМБОДЖИ

Вчера солдаты американо

южновьетнамской армин, под-

пном-пень, 22. (тасс).

ПАРИЖ, 22. (ТАСС). НОВЫЙ УСПЕХ БУДЯ ПО ПЕРВЫМ, ЕЩЕ НОВЫЙ УСПЕХ НЕ ПОЛНЫМ, НО УМЕ ДО-СТАТОЧНО ПОКАЗАТЕЛЬ- ЛЕВЫХ СИЛ



ХОРОШИЙ ПОДАРОК получили любители водного спорта Тбилиси. Завершено сооружение закрытого 50-метрового плавательного бассейна. На трибунах одновременно могут разместиться 1.300 эрителей. Фото С. Коршунова.

НА ОРБИТЕ РЕКОРДОВ-«КОСМИЧЕСКИЕ СПОРТСМЕНЫ»

Корреспондент А. Романов попросил спор-гивного комиссара И. Бори-сенко, регистрировавшего спортивные достижения Пав-ла Беляева и Алексея Леоно-

ла Беляева и Алексея Леонова, достигнутые на корабле «Восход-2», ответить на несколько вопросов:

— Как вы оцениваете спортивную сторону только что закончившегося эксперимента с непосредственным выходом космонавта в космическое пространство?

— Прежде всего позвольте мне высказать свое восхи-

те мне высказать свое восхишение замечательным науч щение замечательным науч-ным достижением, свидете-лями которого мы являемся. Новый полет человека в кос-мос принципиально отличает-ся от всех предшествовав-ших. Что касается спортивного итога, то он очень вы-сок. Космонавты являются теперь авторами ренордов по абсолютно новому спортивно-авиационному классу. — Сейчас 28 абсолютных

и мировых рекордов в классе робитальных полетов как для оронтальных полетов как дай мужчин, так и для женщин принадлежат советским летчикам-космонавтам. Они установлены на кораблях-спутниках типа «Восток» и «В ход». Предварительные итоги ход», предварительнае полета ко-рабля «Восход-2» дают пра-во утверждать, что советские космонавты стали обладате-

ГРУЗАМ СЕМИЛЕТКИ-«ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

КИЕВ, 22. (Корр. «Правды»). Два дня в Киеве проходило рес-публиканское совещание работ-ников транспорта. С докладом о задачах работников транспорта Украинской ССР выступил сек-ретарь ЦК КП Украины А. П.

На совещании выступил речью член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест.

Обращение, принятое ко всем Обращение, принятое ко всем держиваемые самолетами, истребителями, вторглись на территорию Камбоджи и атаковали деревню Преа-Трохин (провинция Кампот), расположенную более чем в двух километрах от гравицы. Об зтом говорится в коммоннке верховиого командования вооруженных сил Камбоджи.

лями исключительных спортивных результатов.
— Предусматривает ли кодекс Международной авиа. ционной федерации (ФАИ) поощрение результатов, по-добных тем, которых доби-лись члены экипажа «Вос-хода-2».

мода-2».

— Нет. К сожалению, ФАИ отстает от бурного развития космической техники и освоения человеком заатмосферного пространства. «Космические спортсмены» вноложение ФАИ.

И на этот раз международ-ная астронавтическая комис-сия ФАИ, не успев еще пол-ностью выработать и утвердить правила о регистрации рекордных достижений для многоместных космических многоместных космических кораблей, снова оказалась не на высоте положения. Сейчас комиссия выпуждена буде выработать новый раздел спортивного кодекса для учета рекордов о полете челове ка на корабле-спутнике с вы ходом его непосредственно в

Отставание тем более неоправдано, что националь-ная авиационная ассоциация США недавно внесла ряд предложений, касающихся новых дополнений кодекса ФАИ.

— Назовите, пожалуйста, наиболее важные из них, представляющие междуна-

РИГА, 22. (Корр. «Правды»). Изделия с маркой рижского завода ВЭФ можно встретить во

многих странах мира. А после того, как большая партия радио-

приемников была поставлена в Англию, оттуда пришло много благодарственных писем.

«Я приобрел ваш транзисторный радиоприемник «Спидола» и очень доволен. Аппарат высоко-

го качества как по звучанию

так и по избирательности. Моск-

так и по изопрательного станции можно слушать так же ясно, как и английские передачи»,— писал на завод Д. Муир. Приглянулась «Спидола» и его соотече-

БЛАГОДАРНОСТЬ

АНГЛИЙСКИХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

ник и

дов на минимальное время, затраченное для осуществле-ния стыковки (встречи) кос-мических аппаратов в космосе в течение одного полного витка. Наши американские коллеги по ФАН советуют также установить класс ре-кордов и на продолжитель-ность нахождения космонавта вне кабины корабля.

- Каково ваше мнение об

— Мы считаем их своевременными. Но они нуждаются в известных уточненнях. В частности, они должны относиться только к классу орбитальных полетов и, во орбитальных полетов и, во-вторых, распространяться и на космонавтов-мужчии и космонавтов-женщин. В до-полнение к американскому предложению регистрации рекордов, установленных во время стыковки (встречи) космических аппаратов. считаем, что необходимо также поощрять достижения на максимальную массу, поднятую в космос, на высоту космического полета, в условиях которого произошло со единение объектов, и на про-

Федерация авиационного спорта СССР наморена внести свои предложения о новой классификации рекордов на классификации рекордов на обсуждение очередного заседания международной астронавтической комиссии ФАИ. Мы горды, что первыми в новую таблицу рекордов несомнению будут вписаны достичения соответствующих соответствующих с родный интерес.
— Американские предста-вители предлагают, в частно-сти, установить класс рекорстижения советских «косми-

ственнику Альберти Хеннелу. Он

«Громкость и чистота звука замечательны. Я имею японский высокочувствительный прием-

ный, но они не так хороши, каг

ный, но они не так хороши, каж «Спидола». Я член лейборист-ской партии и профсоюза. Наде-юсь, что торговля между Совет-ским Союзом и Великобританией расширится, что мир и дружба-

между нашими народами будут

крепнуть. Я приобрел также ча-сы и грампластинки с записями классической музыки, изготов-ленные в СССР, и очень доволея

увствительный прием-английский гранзистор-

ЛЕНИНГРАД, 22. (ТАСС). Более 250 легкоатлетов участвовали в традицконных составаниях на Зимпеен стадионе за приз президента Финляндии Урхо Калева Кекконена. Новое высшее достижение стадиона установил В. Булышев. Армеец пробежал 800 метров за 1 минуту 51,7 секуяды. В толкании ядра отличилась победительница международных соревнований коных легкоатлетов 1964 года в Варшаве Н. Чижова — 17 метров 34 сантиметра. Лучше ее на Зимпен стадионе метала снарад лишь Т. Пресс. Кстати, Чижова, нак и Пресс, тренируется у заслуженного тренера СССР В. Алексева. Надолго запомиму эти соревнования 18-летий студент В. Касьяэтих предложениях? Надолго запонинт эти соревнования 18-детимй студент В. Касья-нов. Он впервые выполнил норму мастера спорта, пробежав 110 мет-ров с барьерами за 14,4 секуиды. Первым был броизовый призер Олимпинды в Токио А. Михайлов — 14,0.

должительность полета.

Кубок, на котором начертаны слова «Для укрепления дружеских спортивных связей между СССР м Финлиндией и в знак признания заслуг в этой области Уром Кекконена», вручен команде армейских легкоатлетов.

ИЗ ИНДИИ

НА БЕРЕГА НЕВЫ

ЛЕНИНГРАЛ. 22. (Корр.

Рекордсмен СССР 3. Озолин пробежал 100 метров за 10,4 сек В прыжках в длину Т. Щелканова показала результат 6 метров

За кубок дружбы

ECTL PESEPB У ЧЕМПИОНОВ! Закончился розыгрыш призог ЦК ВЛКСМ «Молодость» и «Сме

на» для молодежных и юноше ских команд хоккеистов. 32 юношеских и 64 молодеж зг юношеских и 64 молодеж-ных команды начали в середине января борьбу за эти изграды. Состоялись сотни матчей. Они показали, что для команд масте-ров и сборной СССР готовится неплохой резерв.

Приз «Молодость» достался молодежному коллективу ЦСКА, победившему в решающем матче зомляков — спартаковцев — 6:3. Приз «Смена» завоеваля юно-

шеская команда столичного «Спартака», победившая в финальном матче челябинский нальном матче «Трактор»— 4:0.

НА БЕРЕГА НЕВЫ
ЛЕНИНГРАД, 22. (Корр.
«Правды»). В жультурной
жизни города на Неве сегодня большое событие. В запах
Дворца работников искусств
имени Станиславского открылась фотовыставна «Джавахарлал Неру — его жизнь и
деятельность». На церемонию
ее открытия прибыл посол
Республики Нидии в Советском Союзе Трилоки Надх
ском Союзе Трилоки Надх ском Союзе Трилоки Нада

ском союзе Трилоки Набх Кауль.
Сотрудничество города Ле-нина с великой сграной рас-тег и крепнет. Двадцать ле-нинградских предприятий вы-полняют заказы Индийской Республики. Среди разнообраз-ной продикии — гирбикы ной продукции — гурбины и генераторы, полиграфические машины, метаплорежущие станки, краны и другая тех-

ю. захаров.

БДИТЕЛЬНОСТЬ ПУТЕЙЦА

ЯРОСЛАВЛЬ, 22. (Корр. «Правдм»). Рабочие-путейцы бригады А. М. Бокова вели текуций ремонт железнодорожного пути на перегоне Верендеево — Балакирево. Когда мимо них проходил пассажирский поезд № 19, бригадир А. М. Боков заметил огоны под одним из вагонов. «Букса горит— определил он. — Может под одним из вагонов, «Вукса го-рит! — определил он. — Может быть авария...», Рванул из-за поя-са красный флажок и замахал им. Но поездная бригада сигнала не заметила. В километре нахо-дилась бликайшая путевая буд-ка. Александр Михайлович побе-жал к ней, чтобы предупредить

Дорогие советские друзья ольшое вам спасибо за «Спидолу». Пусть всегда будет солнце!» сотрудников станции Балакирево. На завод пришли добрые от-зывы об изделиях рижан от Г. Стивенсона, Н. Кронина, СТУДЕНЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ

зывы об изделиях рижан от г. Стивенсона, Н. Кронина, А. Фостера, В. Спенсера и дру-гих англичан. Остается только добавить, что на заводе ВЭФ в нынешнем году 22 марта в Москве, в До-ме дружбы с народами зару-бежных стран, начал работу симпозиум. Студенты и аспивыпуск транзисторных ради мников возрастет в полтора приемимию возрастет в полтора раза. С конвейеров уже сходит новый портативный приемник на полупроводниках «ВЭФ-транзистор», пришедший на смену «Спидоле». И ДИЖБИТ.

Но поезд уже проследовал стап-

цию. У телефона оказалась дежур-ная Л. Ф. Максимова. В эфир по радно диспетчерской связи понеслась тревога:

понеслась тревога:

— Машинсту электропоезда

19... Требую немедленной остановки. Горыт букса... Требую немедленной остановки...

Сигнал был принят. Поезд
остановисл. И в тот монет перегоревшая шейка оси переломилась. Вагон осел на полотно.

Бригадир пути Ростовской ди-станции Александр Михайлович боков предупредил крушение поезда. За бдительность и наход-чивость начальник Северной же-лезной дороги объявил ему бла-годарность, выдал денежную пре-мию и нагоалил именными часамию и наградил именными часа-ми. Объявлена благодарность и выдана денежная премия также дежурной по станции Балакирево дежурной по имовои. А. ВАНЯШОВА.

> **РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

КОГО — Дом, где мы родились. Малыя театр — Страница

мевиниа.
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА —
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА —
И вновь—встреча с юностью...
ТЕАТР им. МОССОВЕТА —
Лиззи Ман-Мей; в Театре им.
Евг. Вахтангова — Обручальное
кольцо.

нольцо. ЦЕНТРАЛЬНЫИ ТЕАТР СО-ВЕТСКОИ АРМИИ — Игра без правил; МАЛЫИ ЗАЛ — Вишие-вый сад (премьера).

ОНИ ПРИБЛИЖАЛИ ПОБЕЛУ

ПЯТЬДЕСЯТ РАЗВЕДОК СТЕПАНА МОТОВИЛИНА

Трудно сказать о человеке заранее, что он станет героем. Люди, которые совершают подвиги. ди, которые совершают подвига, при всей своей внутренней го-товности к этому обычно не вы-глядят будущими героями. И со-вершив подвиг, тоже не стремят-ся напоминать об этом окружающим. И поэтому чаще всего вы-ходит так, что живут рядом с ходит так, что живут рядом с этим человеком другие люди, вместе работают, даже дружат и все-таки годами и десятилетия-ми не знают, что у их соседа или сослуживца за плечами героическая жизнь.

Запуск «Рейнджера-9» Живет в городе Урюпинске не-НЬЮ-ЙОРК, 22. (ТАСС). Вче-ра с мыса Кеннеди был произуже, но еще крепкий пятидесятилетний человек веден запуск в сторону Луны космического корабля «Рейнд-Степан Максимович Мотовилин, работник скромнейшего из Телевизионные камеры установленные на борту кораб-ля, должны произвести фото-графирование с близкого рас-стояния лунной поверхности. скромных заведения — районного комбината бытового обслуживания, по профессии фотограф. И мало кто знает о нем, что этот скромный работник — в про-

Константин СИМОНОВ — шлом один из самых знамениятых развед-чиков Заполярыя. Что

в годы войны он пятьдесят раз ходил в дальние и очень дальние разведки, многократно высаживался с морских охотников, торпедных катеров и подводных лодок и в Финляндии, и в Норвегии, что награжден за это несколькими орденами и навсегда остался в памяти тех, кто воевал Мотовилин был разведчиком

призванию. Когда началась по призванию. Когда началась война, он пришел на флот добро-вольцем и сразу попросился в разведку. В первую разведку по-шел 6 июля 1941 года, а из последней верпулся 12 мая 1945 года. Последнее задание останевыполненным — подвод ная лодка, на которой шел на это задание Мотовилин, далеко в море получила приказание вер-нуться с задания, потому что война с гитлеровской Германией война с гитлеровской Германией кончилась.
Степан Максимович Мотовилин кончил войну не в таком уж



оольшом звании старывном 1-й статьи, но дважды Герой Со-ветского Союза капитан III рак-га Леонов, который ходил в свои первые разведки с Мотовисвои первые разведки с Мотови-линым, вспоминает о пем, как о своем учителе. И так вспоминает о нем не только Леонов, но и многие другие, потому что Мото-вилин был прирожденным следо-пытом, с ним нельзя было ни присчитаться. Он был неизменпросчитаться. Он был неизмен-ным участником самых сложных операций, и у всех участников их было как-то спокойнее на душе, когда они знали, что с ними идет старшина Мотовилин.

Он сам еще был молод в те го-ды, но в морской разведке его уже с первого года войны счита-ли как бы дядькой, наставником всех, кто учился этому трудному делу. Он был молод, строг, сдер-жан и точен. И как недавно, в ман и точен, и как недавно, к виде высшей похвалы, сказал мне его бывший начальник,— он ни разу ни в чем и никого не подвел за все время войны. Один раз Мотовилин был дядь-кой и для меня, так же, как для многих других до этого и после

наю о его сурово во время этой разведки, о которой я, разумеется, помню по-дробнее, чем он, потому что для меня она была единственной, а для него всего-навсего одной из

пятидесяти.

Смотрю на фотографии — на тогдашиего военного молодого Мотовилина и на теперешнего. пятидесятилетнего, окруженного урюпинскими школьниками, — смотрю и радуюсь, что, столько раз пройдя рядом со смертью, Степан Мотовилин жив и здоров и скоро встретит 20-летие Победы. Он очень много сделал делятого, чтобы пришла эта победа, сделал все, что было в его смлах, и очень мало потом, за все двадцать лет, говорил об этом — это было не в его характере.

На верхнем снимке, сделанном в годы войны, С. Мотовилин уходит в раз-

ведку.
В низу слева — С. Мотовилии беседует с молодежью. Март 1965 года. Фото Евгения Халдев.

На экранах телевизоров 23 марта

Что передаст радио

23 марта

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.15

12.00 — Торжественная встре-ча космонавтов П. Беляева и А. Леонова в Моснве (трансли-руется по первой и второй прорустся по первой и второй про-граммам.

ВЕРВАЯ ПРОГРАММА. 17.15—
Дети поздравляют космонавтов, 17.25— «Искориям». Передача из диспроистронска. 18.00—
Ченевизмонные моюсти. 18.10—
Ученые о моюб победе в космонами и пробрам и прости и пр

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК ничный концерт. Передача из Ленинграпа.

Ленинграда.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.00—
«Кино и космос». Ученые и кинематографисты о подготовке
фильмов на космические темы.
18.30 — Писатели и журналисты о новой победе в космосе.
19.00 — Концерт Государственного грузинского заслуженного
ансамоля песни и танца. 20.00—
«Спокойной ночи. мальшин».
20.10 — Московские ковости.
20.40 — Киноочерин. 21.10 —
«Мурыкальный календарь».
22.00 — «Полет к тысячам
солиц». Кинофильм.

Сегодия в театрах

E-04574.

КРЕМЛЕВСКИИ ДВОРЕЦ СЪЕЗ-ДОВ — Объявленный на сегодня эсградный ноицерт отменяется. Вилеты подлежат возврату в кассу театра в декадный срок. ВОЛЬЩОЙ ТЕАТР — Садио. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Братъя Карамазовы. ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬ-

Какая будет погода Сегодня в Москве и Московской области будет облачная погода, небольшой дождь со снегом. Во второй половине дия — прояскение, ветер югодатадный, умеренный. Температура оноло нуля, днем 1—2 гратура оноло нуля, днем 1—2 гратура оноло нуля, днем болечим дуса тепла. В последующие двое суток ожидается облачная погода с прояснениями. 24 марта местами небольшие осадки. Температура мочью 0—минус 5, днем 0— плюс 3.

наш адрес: Москва, улица «Правды», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИМ: Справочного бюро — Д 1-73-88; Партийной жизий — Д 1-52-48; Пропаганды марк-систско-леминской теории — Д 1-11-83; Промышленности, траиспорта и говарооборота — Д 3-11-01; Сельснохозяйственного — Д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистичесних стран — Д 1-40-81; Писем и массовой работы — Д 3-15-69, Д 3-37-32; Информации — Д 3-15-69; Литературы и менусства — Д 3-13-13; Прессы — Д 3-10-81; Науми — Д 3-10-80; Школ и музов — Д 3-35-33; Военного — Д 3-37-74; Семретариата — Д 3-15-64; журмала «Рабом-сиректранский иорреспонденте — Д 3-32-04; Издательства — Д 3-31-11.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

50102.

M34. No. 427.

